Ir	idex (	of C	laims	;

10/634,482

Examiner

Quana M. Grainger

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BABA, EMIKO

**Art Unit** 

2852

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		=	Allowed					÷		
	Claim Date						$\neg$			
Final	-	61305								
1	1	3 11								
3	1 2 3 4 5 6 7			<u> </u>		L	_	_		
1	<u>3</u>			<del> </del>	_	<del> </del>			$\vdash$	H
-	5									Н
is	6									
6000										
1	<b>∞</b> Φ			<u> </u>			<u> </u>	_		
10	10				_		$\vdash$	$\vdash$		-
10	10	<u>}</u>		$\vdash$	_		$\vdash$	-	$\vdash$	H
	13 14									
12	13	=								
13	14	=				_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	75.	专		_						N
14	16 17	11								
15	18	1			$\vdash$			-		$\vdash$
16	19	=					-			
14	20	11 11 11 11								
13	21	11								
127	22 23	=			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	
2	23 24	11		_	-	_	_		_	$\dashv$
	25			$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			H
	26			<b>-</b>			<b></b>	-		<u> </u>
	27									
	28									
	29			<u> </u>			<u> </u>		_	
	30 31			_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	32									
	33									$\Box$
	34									
	35									
-	36									Ш
	37 38	_		<u> </u>		_	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
	39									
	40				-					
	41									
	42									
-	43									H
	44									$\vdash$
$\vdash$	46			<u> </u>						H
	47									$\dashv$
	48									
	49									
	50									

Cla	aim	Date								
									· · ·	
Final	Original									
	51									
	52	<u> </u>	<u> </u>			_				_
	53	<u> </u>	_			_	_			
	54							_		
	55	<u> </u> -			_		<u> </u>		ļ	_
<u> </u>	56 57	┝	├		_			_	$\vdash$	-
	58	├	├	-			$\vdash$		-	
	59	$\vdash$	-						-	-
<b>—</b>	60		$\vdash$				-	<u> </u>		$\vdash$
	61	$\vdash$								
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
$\vdash$	67							_		
	68	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$
-	69 70	┝	┝	$\vdash$	┝	⊢	├—		$\vdash$	┝
$\vdash$	71	┝	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	72	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>		
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78	_								<u> </u>
L	79							<u> </u>		_
<u> </u>	80	_	ļ				ļ	<u> </u>		ļ
	81	<u> </u>	├				ļ		<u> </u>	<u> </u>
-	82 83	-	├		_	<del> </del>			$\vdash$	
	84	-	├	├	_	-	├─	<del> </del>		$\vdash$
	85	$\vdash$	<del> </del>	-		<del> </del>	├	_		
	86	$\vdash$	┢─	一	$\vdash$		$\vdash$			
	87	$\vdash$				$\vdash$				
	88									
	89									
	90									
	91									
	92		_							
	93				2					
	94 95 96 97 98 99		-							
	95	$\vdash$				$\vdash$			_	_
	90				_	-			671	777
	98			-						
	99		_							
}		$\vdash$	_	-	$\vdash$	<b>-</b>				

i ciam i Da	te !
Claim Da	<del>"</del>
Finat	
101	<del>                                     </del>
102	
103	1.
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111 112	
112	++++
113 114	+
115	+ + + + +
116	
117	1111
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127	
128	+ + + + -
129	
130	<del>                                     </del>
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	+
138	
139	
141	++++
142	
143	<del>                                     </del>
144	1 1 1
145	<del>                                     </del>
146	
147	
148	
149	
150	